

REPLACEMENT SHEET

12

ABSTRACT



An actuarial data processing system comprises a data input arranged to input client information, an output arranged to output information, a storage device and a processor means. The processor adapted to use the client information and data stored in the storage device to output the client's life expectancy.

(Figure 1.)



Application No. 09/977,572
REPLACEMENT SHEET

Age	Points									
	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
60	0.0000	0.0258	0.0477	0.0669	0.0843	0.1010	0.1176	0.1350	0.1538	0.1745
61	0.0000	0.0248	0.0460	0.0647	0.0818	0.0982	0.1147	0.1320	0.1508	0.1715
62	0.0000	0.0240	0.0446	0.0628	0.0795	0.0956	0.1120	0.1292	0.1479	0.1687
63	0.0000	0.0233	0.0433	0.0610	0.0774	0.0933	0.1094	0.1265	0.1452	0.1659
64	0.0000	0.0227	0.0422	0.0595	0.0756	0.0912	0.1071	0.1240	0.1425	0.1631
65	0.0000	0.0222	0.0413	0.0582	0.0739	0.0892	0.1049	0.1216	0.1399	0.1604
66	0.0000	0.0218	0.0405	0.0570	0.0724	0.0873	0.1027	0.1192	0.1373	0.1576
67	0.0000	0.0215	0.0398	0.0560	0.0710	0.0856	0.1007	0.1169	0.1348	0.1549
68	0.0000	0.0212	0.0392	0.0551	0.0697	0.0840	0.0987	0.1146	0.1322	0.1521
69	0.0000	0.0210	0.0387	0.0542	0.0685	0.0824	0.0968	0.1123	0.1296	0.1492
70	0.0000	0.0208	0.0382	0.0534	0.0673	0.0809	0.0948	0.1100	0.1269	0.1462
71	0.0000	0.0206	0.0378	0.0527	0.0662	0.0793	0.0929	0.1076	0.1242	0.1432
72	0.0000	0.0205	0.0374	0.0519	0.0651	0.0778	0.0909	0.1052	0.1214	0.1400
72	0.0000	0.0204	0.0370	0.0512	0.0639	0.0761	0.0888	0.1027	0.1184	0.1366
74	0.0000	0.0202	0.0366	0.0504	0.0627	0.0745	0.0866	0.1000	0.1153	0.1331
75	0.0000	0.0201	0.0362	0.0496	0.0614	0.0727	0.0843	0.0972	0.1120	0.1294
76	0.0000	0.0199	0.0357	0.0487	0.0600	0.0707	0.0819	0.0942	0.1085	0.1254
77	0.0000	0.0197	0.0351	0.0476	0.0585	0.0687	0.0792	0.0910	0.1048	0.1212
78	0.0000	0.0194	0.0345	0.0465	0.0568	0.0664	0.0764	0.0876	0.1009	0.1168
79	0.0000	0.0191	0.0337	0.0452	0.0549	0.0639	0.0733	0.0839	0.0966	0.1121
80	0.0000	0.0187	0.0328	0.0437	0.0528	0.0612	0.0700	0.0800	0.0921	0.1071
81	0.0000	0.0182	0.0317	0.0421	0.0505	0.0583	0.0664	0.0758	0.0873	0.1017
82	0.0000	0.0176	0.0305	0.0402	0.0479	0.0550	0.0624	0.0712	0.0822	0.0960
83	0.0000	0.0169	0.0291	0.0380	0.0451	0.0514	0.0582	0.0663	0.0766	0.0899
84	0.0000	0.0161	0.0275	0.0356	0.0419	0.0475	0.0535	0.0610	0.0707	0.0835
85	0.0000	0.0151	0.0256	0.0329	0.0384	0.0432	0.0485	0.0553	0.0644	0.0766
86	0.0000	0.0141	0.0235	0.0299	0.0345	0.0385	0.0431	0.0492	0.0577	0.0693
87	0.0000	0.0128	0.0212	0.0265	0.0302	0.0334	0.0372	0.0426	0.0505	0.0616
88	0.0000	0.0114	0.0185	0.0228	0.0255	0.0278	0.0309	0.0356	0.0428	0.0533
89	0.0000	0.0098	0.0156	0.0187	0.0204	0.0218	0.0240	0.0281	0.0347	0.0446
90	0.0000	0.0081	0.0124	0.0142	0.0147	0.0152	0.0167	0.0200	0.0260	0.0354

FIG. 4



Age	Points									
	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
60	0.0000	0.0040	0.0087	0.0140	0.0199	0.0264	0.0338	0.0425	0.0530	0.0658
61	0.0000	0.0040	0.0086	0.0138	0.0195	0.0259	0.0332	0.0419	0.0523	0.0649
62	0.0000	0.0040	0.0084	0.0135	0.0192	0.0254	0.0327	0.0412	0.0515	0.0641
63	0.0000	0.0040	0.0083	0.0133	0.0188	0.0250	0.0321	0.0405	0.0507	0.0633
64	0.0000	0.0040	0.0081	0.0130	0.0184	0.0245	0.0315	0.0398	0.0499	0.0624
65	0.0000	0.0040	0.0080	0.0128	0.0180	0.0240	0.0309	0.0391	0.0492	0.0616
66	0.0000	0.0040	0.0078	0.0125	0.0177	0.0235	0.0303	0.0384	0.0484	0.0607
67	0.0000	0.0040	0.0077	0.0123	0.0173	0.0230	0.0297	0.0377	0.0476	0.0598
68	0.0000	0.0040	0.0075	0.0120	0.0169	0.0225	0.0290	0.0370	0.0468	0.0590
69	0.0000	0.0040	0.0074	0.0117	0.0165	0.0220	0.0284	0.0363	0.0460	0.0581
70	0.0000	0.0040	0.0072	0.0114	0.0161	0.0215	0.0278	0.0356	0.0452	0.0572
71	0.0000	0.0040	0.0070	0.0112	0.0157	0.0210	0.0272	0.0348	0.0444	0.0563
72	0.0000	0.0040	0.0069	0.0109	0.0153	0.0204	0.0266	0.0341	0.0435	0.0554
72	0.0000	0.0040	0.0067	0.0106	0.0149	0.0199	0.0259	0.0334	0.0427	0.0545
74	0.0000	0.0040	0.0065	0.0103	0.0145	0.0194	0.0253	0.0326	0.0419	0.0536
75	0.0000	0.0040	0.0064	0.0100	0.0141	0.0189	0.0246	0.0319	0.0411	0.0527
76	0.0000	0.0040	0.0062	0.0097	0.0137	0.0183	0.0240	0.0311	0.0402	0.0518
77	0.0000	0.0040	0.0060	0.0095	0.0133	0.0178	0.0233	0.0304	0.0394	0.0509
78	0.0000	0.0040	0.0059	0.0092	0.0129	0.0172	0.0227	0.0296	0.0385	0.0500
79	0.0000	0.0040	0.0057	0.0089	0.0124	0.0167	0.0220	0.0288	0.0377	0.0490
80	0.0000	0.0040	0.0055	0.0086	0.0120	0.0161	0.0213	0.0281	0.0368	0.0481
81	0.0000	0.0040	0.0053	0.0083	0.0116	0.0156	0.0207	0.0273	0.0359	0.0471
82	0.0000	0.0040	0.0052	0.0080	0.0112	0.0150	0.0200	0.0265	0.0350	0.0462
83	0.0000	0.0040	0.0050	0.0077	0.0107	0.0145	0.0193	0.0257	0.0341	0.0452
84	0.0000	0.0040	0.0048	0.0074	0.0103	0.0139	0.0186	0.0249	0.0333	0.0443
85	0.0000	0.0040	0.0046	0.0071	0.0099	0.0133	0.0179	0.0241	0.0324	0.0433
86	0.0000	0.0040	0.0044	0.0068	0.0094	0.0128	0.0172	0.0233	0.0314	0.0423
87	0.0000	0.0040	0.0043	0.0065	0.0090	0.0122	0.0165	0.0224	0.0305	0.0413
88	0.0000	0.0040	0.0041	0.0061	0.0085	0.0116	0.0158	0.0216	0.0296	0.0403
89	0.0000	0.0040	0.0039	0.0058	0.0081	0.0110	0.0151	0.0208	0.0287	0.0393
90	0.0000	0.0040	0.0037	0.0055	0.0076	0.0104	0.0143	0.0200	0.0277	0.0383

FIG. 5